

**CABLE SILICONE AU M D4 ROUGE et D6 NOIR**  
**ELC15004 - ELC15006**  
 (section nominale 1.00 mm<sup>2</sup>)

	<b>costruzione</b>		<b>Aufbau</b>		<b>construction</b>
conduttore	: Cu, rosso, stagnato, nichel puro	<i>Leiternaterial</i>	: Cu, blk., vz, vn, <i>Rein-Nickel</i>	conductor	: Cu, tinned, nic kel- plated
isolamento	: silicone	<i>Isoliermaterial</i>	: <i>Silikon</i>	insulation	: silicone
temperatura	: -50°C a +180°C	<i>Temperaturbereich</i>	: -50°C bis +180°C	temperature range	: -50°C to +180°C
tensione esercizio	: 1,8/3,0 kV	<i>Betriebsspannung</i>	: 1,8/3,0 kV	rated voltage	: 1,8/3,0 kV
tensione prova	: 2,0 KV	<i>Prüfspannung</i>	: 2,0 KV	test voltage	: 2,0 KV

Sezione nominale (mm <sup>2</sup> )	Sezione conduttore (mm)	Spessore isolante (mm)	Spessore cavi (mm)	Spessore guaina (mm)
0,50	16 x 0,20	4,8	1,3	3,6
0,75	24 x 0,20	7,2	1,3	3,9
1,00	32 x 0,20	9,6	1,3	4,2
1,50	30 x 0,25	14,4	1,3	4,5
2,50	50 x 0,25	24,0	1,3	5,0